



- DZNACZENIA :**
1. Właz wg. PN - 87/H - 74051 z wkładką gumową
 2. Wypełnieniem betonowym klasy D - 400
 3. Pierścienie dystansowe betonowe C-35/45 ϕ 625, h=6 cm, 2 szt.
 4. Płyta pokrywowa żelbetowa C-35/45 ϕ 1500/600, h=13 cm
 5. Rura przewodowa PE 100 SDR 17 ϕ 90x5,4 mm
 6. Dno studzienki betonowe ϕ 1500 h zew.= 1500cm
 7. Stopnie zjazdowe żelbetne wg. PN - 64/H - 74098
 8. Przejście szczelne np. tuleja szczelna Wavin
 9. Zasuwa nożowa HAWLE nr 3600, Dn 50
 10. Zawór odpowietrzający HAWLE nr 9864 Dn 50
 11. Zasuwa nożowa HAWLE nr 3600, Dn 50
 12. Trójnik żel. kólnierz. T 80/50
 13. Trójnik żel. kólnierz. T 80/80
 14. Potaczenie kólnierzowe dla rur PE, HAWLE nr 0400, 90/80 - 2 szt.
 15. Kolano żel. kólnierz. ze stopką, N 80
 16. Złącze kólnierzowe z nasadą 75, SUPDN

- UWAGI !**
1. Przednia N wg. profilu podłużnego kolektora
 2. Ściany zewnętrzne po uszczelnieniu zaizolować np. dysperbitem
 3. Wymiary bez miłana podano w milimetrach
 4. Teren wokół włazu wyprofilować ze spadkiem 5-10%
 5. Dno studni wyprofilować ze spadkiem 2% w kier. rząpnie

ZAKŁAD PROJEKTOWANIA I WYKONAWSTWA tel./fax. (077)4546533 e-mail: piwis@mtk.pl		PIWIS	
ADRES OBRĘB WIEJSZCZE, KOMBORNO GMINA RENSKA WIEŚ	OBIEKT KANALIZACJA SANITARNA TŁOCZNA	BRANŻA SANITARNA	DATA 12.2010
NAZWA RYSUNKU SCHEMAT STUDNI ODPWIERZAJĄCEJ	FUNKCJA ZESPÓŁ PROJEKTOWY	NR UPR. PODPIS	DATA 12.2010
PROJEKTOWAŁ inż. Zdzisław Czuczwaro	OPERACOWAŁ inż. Zdzisław Czuczwaro	SPRAWDZIŁ mgr inż. Grzegorz Jurowicz	KIER.PRACOWNI inż. Zdzisław Czuczwaro
INWESTOR URZĄD GMINY RENSKA WIEŚ ul. Powłocka 1 47 - 208 Renska Wieś	SKALA 1:50	NR RYSUNKU 5	